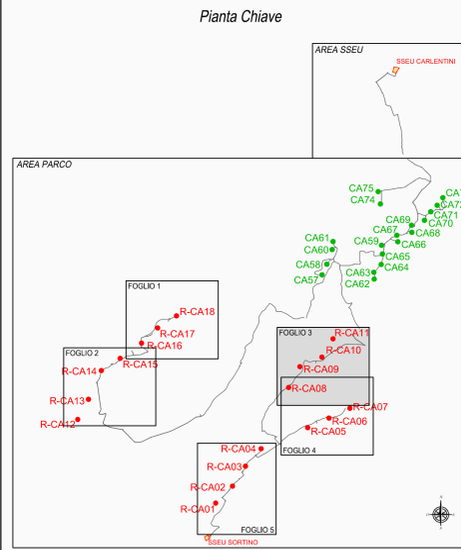
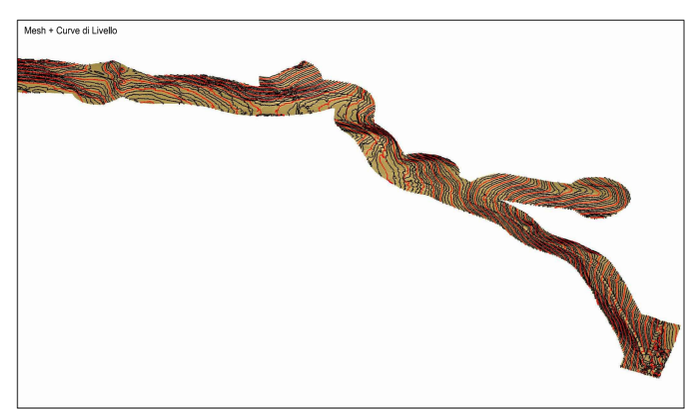
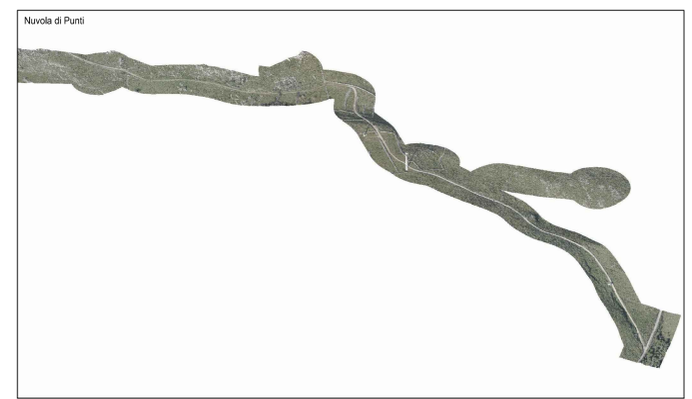


Dati di rilevamento **Elementi Cartografici**

Periodo esecuzione rilievo: 15 Febbraio 2019
Quota riferita al s.l.m.
Attrezzature:
s-APR Antex (Ynasec - H20)
Rc. GPS Leica GS18



- Legenda**
- Piazzole WTG Repowering
 - Layout Progetto Impianto
 - Viabilità Parco
 - WTG esistenti da rimuovere
 - Curve di Livello "Direttrici" - Equ. 4,00 mt
 - Curve di Livello "Normali" - Equ. 1,00 mt



REGIONE SICILIA
Provincia di Siracusa
COMUNE DI CARLENTINI

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CARLENTINI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 2000 **ERG Wind Sicilia 3**
Una società del Gruppo ERG

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: **UTIP** S.p.A.
CONSELENZA SPECIALISTICA: **Antex** S.p.A.
TECNICO PROFESSIONISTA RESPONSABILE: **ANTONINO M. M. M. M.**

RILIEVO PLANOALTIMETRICO (RCA08 - RCA09 - RCA10 - RCA11)

DESCRIZIONE	RED.	CONT.	APPR.	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO
Elaborazione per Enti Esterni	N. N.	N. N.	N. N.	15/02/2019	1/21000	3/5	A0	ERG - ENG - TAV - 0025 - 00

NOOME FILE: CARLENTINI_425_30

ERG Wind 2000 S.p.A. - ERG Wind Sicilia 3 S.p.A. - Il documento è di proprietà intellettuale di ERG Wind 2000 S.p.A. e ERG Wind Sicilia 3 S.p.A. e non può essere riprodotto, diffuso o utilizzato senza permesso scritto dalla ERG Wind 2000 S.p.A.